Fiche technique

CSA-Z

Vis pour connecteurs - Impreg®+



Ces vis ont été étudiées pour faciliter la mise en oeuvre des équerres et des connecteurs en extérieur. La tête conique assure un contact complet avec le connecteur, ce qui favorise la transmission des efforts. L'empreinte T permet de maintenir la vis lors du montage.

Caractéristiques

Matière

• Revêtement Impreg+®

Vissage

• Embout T20

Avantages

- Résistance à la corrosion,
- Forme conique sous tête: contact total de la vis avec le connecteur,
- Filetage spécifique au bois: pénétration facile et rapide,
- Pas de fendage du bois,
- Haute résistance à l'arrachement,
- Préconisée dans le cadre d'une résistance au feu d'une demi-heure...

Applications

Support

- **Porteur :** bois massif, bois composite, bois lamellé-collé...
- Porté: bois massif, bois composite, bois lamellécollé...

Domaines d'utilisation

- Etrier en âme en aluminium BTALU1200,
- Equerres de bardage EBC,
- Pieds de poteaux galvanisés type PPD, PPUP et PU,









Fiche technique

CSA-Z

Vis pour connecteurs - Impreg®+



Données techniques

Dimensions et Valeurs Caractéristiques





Références	Dimensions [mm]						Valeurs Caractéristiques - Bois C24 [kN]		Qté / boîte
	d	ı	d _h	d ₁	l _g	Embout	R _{lat.k}	R _{ax.k}	Qte / Doite
CSA5.0X35Z	5	35	8.3	3.15	29	T-20	2	2.1	250
CSA5.0X40Z	5	40	8.3	3.15	34	T-20	2.3	2.5	250
CSA5.0x50Z	5	50	8.3	3.15	44	T-20	2.6	3.2	250

Vis pour connecteurs -Impreg®+

CSA-Z





tél: +33 2 51 28 44 00 fax: +33 2 51 28 44 01

France

ZAC des Quatre Chemins - 85400 Sainte Gemme la Plaine -

Copyright by Simpson Strong-Tie® Les informations contenues sur ce site sont la propriété de Simpson Strong-Tie® Elles ne sont valables qu'associées aux produits commercialisés par Simpson Strong-Tie®